

MIT ROWA-MOSER:

# Attraktive Lichtlösungen gestalten

Mit seinem umfassenden Beleuchtungssortiment steht Rowa-Moser für hochwertige Lichttechnik ebenso wie für energieeffiziente und wirtschaftliche Lösungen, die noch dazu durch ihr Design zu überzeugen wissen, wie aktuelle Beispiele zeigen.

Das LED-Leuchten-  
Programm PROP:  
sorgt für blendfreies Licht  
und hervorragende  
Lichtverhältnisse im Raum  
bzw. am Arbeitsplatz



## Echte Alternative zu herkömmlichen NV-Einbauleuchten

Von TULUX, dem langjährigen Rowa-Moser-Lieferpartner, kommt die neue LED-Einbauleuchte PIXEL. Kernelemente dieser Leuchte sind die effizienten Minirefektoren aus hochreflektierendem, silberbeschichtetem Aluminium, kombiniert mit LEDs der neuesten Generation. Ein Zusammenspiel, das eine äußerst präzise Lichtführung ermöglicht. PIXEL überzeugt dabei durch ihre moderne Formensprache und eine Energie-

einsparung von bis zu 80 %. Beeindruckend auch: die minimale Gesamthöhe von nur 39 mm (mit Einbetonierbüchse 75 mm)! Erhältlich ist PIXEL in diversen Ausführungsvarianten, die hinsichtlich Design, Finish und Lichtfarbe praktisch keine Wünsche offenlassen. Mit den Schutzklassen IP43 und IP67 eignet sich die LED-Einbauleuchte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich und besticht auch durch ihren einfachen, werkzeuglosen Einbau.



Die neue LED-Einbauleuchte PIXEL: Minirefektoren aus hochreflektierendem, silberbeschichtetem Aluminium, kombiniert mit LEDs der neuesten Generation

## Komfortables Beleuchtungsniveau und maximale Freiheit

Von TULUX kommt auch das neue LED-Leuchten-Programm PROP, das durch ein unaufdringliches und schnörkelloses Design überzeugt. Die flachen Leuchten passen sich harmonisch in jede moderne Architektur ein: gefertigt aus edlem, natureloxiertem Aluminium und einer Abdeckung mit mikroprismatischer Lichtlenkung für blendfreies Licht und hervorragende Lichtverhältnisse im Raum bzw. am Arbeitsplatz. Erhältlich als Stehleuchte, Auf- und Einbauleuchte sowie als Pendelleuchte direkt oder direkt/indirekt strahlend, bietet PROP für die Büro-Architektur ein komfortables, ausgeglichenes Beleuchtungsniveau und maximale Freiheit.

## Lichtbandsystem LIMES: kosteneffizient und installationsfreundlich

Eine geräumige Leuchentrag-schiene (zur Mitführung von zu-



**O-Motion – NEH: LED-Leuchte im Rasterleuchten-Look, bei der die bisherige Leuchtenoptik mit moderner LED-Technik fortgeführt werden kann**

sätzlichen Kabeln geeignet), fertig verdrahtet und zur werkzeuglosen Montage geeignet – so präsentiert sich das neue LED-Lichtbandsystem LIMES von Rowa-Moser. Bestückt ist das Lichtbandsystem, das sich für Anwendungen in Industrie und Gewerbe in trockener Umgebung (IP40) bestens eignet, mit Marken-LED-Modulen (Vossloh oder Tridonic) je nach Modul-länge bis 14.200 lm, auch in dimmbarer Ausführung. Die

**Die LEDPIPE-Leuchten in der Grazer WIPARK-Garage:  
LED-Module mit integriertem Netzteil und  
50.000 Stunden Lebensdauer**



Module sind auswechselbar und in den Längen 1.700 oder 3.400 mm erhältlich. Große Kosteneinsparungen ergeben sich durch die LED-Technik und das einfache Schnellmontagesystem, womit Verarbeiter und Anwender voll im Trend der modernen Beleuchtungsanforderungen liegen. Mit O-Motion – NEH wiederum offeriert Rowa-Moser eine neue LED-Leuchte im Rasterleuchten-Look von LichtAgent. Damit kann speziell bei Erweiterungen und Sanierungen die bisherige Leuchtenoptik mit moderner LED-Technik fortgeführt werden. Die Leuchte ist mit Rastern aus reflexionsverstärkendem MIRO-Aluminium ausgestattet, mit der typischen Parabolform für Bildschirmarbeitsplätze. Dahinter liegen leistungsstarke und kostensparende – bis 105 lm/W – LED-Module von Tridonic oder Vossloh. Eine innenliegende mattierte Schutzplatte gewährleistet trotz der hohen Lichtleistung einen UGR von kleiner 17(!) – bestens geeignet für eine äußerst blendfreie Beleuchtung.

**Vielseitigst einsetzbar**

Rowa-Moser-Kunden profitieren auch von der Produktpalette von ES-SYSTEM. Ein aktuelles Beispiel dafür sind die neuen LEDPIPE-Leuchten: für die Illumination von Gebäuden, architektonischen Objekten und Details, aber auch für Industrieanlagen, Produktionshallen und Garagen. Die verwendete 3xS-Technologie spart dabei Geld, Energie und Zeit. Die transparente oder opale Röhre ist aus PMMA gefertigt, die Endelemente bestehen aus rostfreiem Stahl. Als Lichtquelle dient ein LED-Modul mit integriertem Netzteil, das mit einer Lebens-

dauer von 50.000 Stunden aufwartet und DALI-Steuerung ermöglicht. In einer WIPARK-Garage in Graz stehen die LEDPIPE-Leuchten bereits erfolgreich im Einsatz. Es gibt sie in der 60-mm-Ausführung ohne Notlicht-Modul, in der 80-mm-Ausführung mit zusätzlichem 4-W-Power-LED-Modul für „Dauerlichtschaltung“ und Notlicht. Vielseitig einsetzbar ist auch die LED-Leuchten-Serie FLOWER, die sich für Industriegebäude und Shops ebenso eignet wie für Architektur-, Office- und Garten-Beleuchtung, aber auch für

die Park- und andere Kommunalbeleuchtung. Vom Design her Blüten nachempfunden, bietet FLOWER von ihrem Neigungswinkel her verstellbare „Blütenblätter“, die in verschiedensten RAL-Farben verfügbar sind. Bestückt mit LED-Modulen und unterschiedlichen optischen Systemen, warten die Leuchten mit einer mittleren Lebensdauer von 50.000 Stunden, einer Farbwiedergabe CRI > 80, Schutzart IP 65 und Schlagfestigkeit IK09 auf. Auch diese Leuchten arbeiten mit 3xS-Technologie, die Geld, Energie und Zeit spart. ●

Weitere Informationen:  
Rowa-Moser Innsbruck  
(0512/33 770,  
office.ibk@rowa-moser.at)  
Klagenfurt  
(0463/35 559,  
office.klgft@rowa-moser.at)  
Linz/Leonding  
(0732/68 00 88,  
office.linz@rowa-moser.at)  
Hohenems/Vorarlberg  
(05576/72674,  
office.vbg@rowa-moser.at)  
Vertriebspartner Guntramsdorf  
(02236/53 435,  
office.gtdf@rowa-moser.at)  
www.rowa-moser.at



**Die neue LED-Leuchten-Serie FLOWER: die „Blütenblätter“ sind von ihrem Neigungswinkel her verstellbar und in verschiedensten RAL-Farben erhältlich**